

Facoltà di Ingegneria - Orario delle lezioni - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Industriale - Terni -

I Anno (1°S) - a. a. 2019/20

Inizio corsi primo semestre 16 Settembre '19 – 13 Dicembre '19 - AULA 1 e 2

	LUNEDI	AULA	MARTEDI	AULA	MERCOLEDI	AULA	GIOVEDI	AULA	VENERDI	AULA	CORSO	DOCENTE	cfu
8-9													
9-10					Circuiti per il Modellamento di Sistemi e processi	1					Circuiti per il Modellamento di Sistemi e processi A e B	Prof. Burrascano	8 4
10-11	Laboratorio Materiali	2 bis	Laboratorio Elettrotecnica	2 bis	Circuiti per il Modellamento di Sistemi e processi	1	Fluidodinamica delle macchine	1			Impianti Termotecnici	Prof. Castellani	9
11-12	Laboratorio Materiali	2 bis	Laboratorio Elettrotecnica	2 bis	Circuiti per il Modellamento di Sistemi e processi	1	Fluidodinamica delle macchine	1			Fluidodinamica delle Macchine	Prof. Battistoni	9
12-13	Laboratorio Materiali	2 bis	Laboratorio Elettrotecnica	2 bis	Circuiti per il Modellamento di Sistemi e processi	1	Fluidodinamica delle macchine	1			Laboratorio Elettrotecnica	Prof. Faba	4
13-14											Lab. Materiali	Prof. Valentini	4
14-15	Circuiti per il Modellamento di Sistemi e processi	1	Circuiti per il Modellamento di Sistemi e processi	1	Impianti Termotecnici	1			Fluidodinamica delle macchine	1			
15-16	Circuiti per il Modellamento di Sistemi e processi	1	Circuiti per il Modellamento di Sistemi e processi	1	Impianti Termotecnici	1	Impianti termotecnici	1	Fluidodinamica delle macchine	1			
16-17	Circuiti per il Modellamento di Sistemi e processi	1	Circuiti per il Modellamento di Sistemi e processi	1	Impianti Termotecnici	1	Impianti termotecnici	1	Fluidodinamica delle macchine	1			
17-18	Circuiti per il Modellamento di Sistemi e processi	1	Circuiti per il Modellamento di Sistemi e processi	1	Impianti Termotecnici	1	Impianti termotecnici	1	Fluidodinamica delle macchine	1			
18-19													
											Totale cfu I° semestre		<b>37</b>

IL PRESIDENTE COMITATO INTERCORSO

Prof. Federico Rossi

Facoltà di Ingegneria - Orario delle lezioni - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Industriale - Terni -

Il Anno (1°S) - a. a. 2019/20 Curriculum Ingegneria Industriale

Inizio corsi primo semestre 16 Settembre '19 – 13 Dicembre '19 - **AULA 1 e 2**

	LUNEDI	AULA	MARTEDI	AULA	MERCOLEDI	AULA	GIOVEDI	AULA	VENERDI	AULA	CORSO	DOCENTE	cfu
8-9													
9-10					Motori a Combustione Interna	4					Motori a Combustione Interna	Prof. Postrioti	6
10-11					Motori a Combustione Interna	4					Laboratorio Fisica Tecnica	Prof. Filipponi	4
11-12					Motoria Combustione Interna	4					Laboratorio Scienza Costruzioni	Prof. Castori	4
12-13					Motori a Combustione Interna	4							
13-14													
14-15													
15-16	Laboratorio Scienza Costruzioni	2 bis			Laboratorio Fisica Tecnica	2 bis							
16-17	Laboratorio Scienza Costruzioni	2 bis			Laboratorio Fisica Tecnica	2 bis							
17-18	Laboratorio Scienza Costruzioni	2 bis			Laboratorio Fisica Tecnica	2 bis							
18-19													
											Totale cfu I° semestre		<b>14</b>

IL PRESIDENTE COMITATO INTERCORSO

Prof. Federico Rossi

Facoltà di Ingegneria - Orario delle lezioni - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Industriale - Terni -

Il Anno (1°S) - a. a. 2019/20 Curriculum in Progettazione Circolare

Inizio corsi primo semestre 16 Settembre '19 – 13 Dicembre '19 - **AULA 2 e 10**

	LUNEDI	AULA	MARTEDI	AULA	MERCOLEDI	AULA	GIOVEDI	AULA	VENERDI	AULA	CORSO	DOCENTE	cfu
8-9					Il recupero energ. nell'utilizzo circolare delle risorse	10	Il recupero energ. nell'utilizzo circolare delle risorse	10			Diagnostica non Distruttiva	Prof. Burrascano	6
9-10	Diagnostica non Distruttiva	10			Il recupero energ. nell'utilizzo circolare delle risorse	10	Il recupero energ. nell'utilizzo circolare delle risorse	10			Il recupero energ. nell'utilizzo circolare delle risorse	Prof. Di Maria	6
10-11	Diagnostica non Distruttiva	10			Il recupero energ. nell'utilizzo circolare delle risorse	10	Il recupero energ. nell'utilizzo circolare delle risorse	10					
11-12	Diagnostica non Distruttiva	10			Il recupero energ. nell'utilizzo circolare delle risorse	10	Il recupero energ. nell'utilizzo circolare delle risorse	10					
12-13	Diagnostica non Distruttiva	10	Diagnostica non Distruttiva	10	Il recupero energ. nell'utilizzo circolare delle risorse	10	Il recupero energ. nell'utilizzo circolare delle risorse	10					
13-14													
14-15			Diagnostica non Distruttiva	10									
15-16			Diagnostica non Distruttiva	10									
16-17			Diagnostica non Distruttiva	10									
17-18													
18-19													
											Totale cfu I° semestre		<b>12</b>

IL PRESIDENTE COMITATO INTERCORSO

Prof. Federico Rossi